

Daftar Pustaka

- A, Charles. Rockwood. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Sinistra Dengan Modalitas Infrared (IR), Transcutaneous Electrical Stimulation (TENS), dan Terapi Latihan di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik. *Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Amin, A. A., Abidin, Z., & Yuspiati, W. (2017). Pengaruh Micro Wave Diathermy Dan Wiliam Fleksi Exercise Pada Low Back Pain E.C Spondilosis. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*.
- Ardianto, I. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Frozen Shoulder Et Causa Capsulitis Adesiva Dengan Micro Wave Diathermy Terapi Latihan Dan Manual Terapi. (*Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang*).
- Cristabella, T., & Rahman, I. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Osteoarthritis Genu Dextra dengan Modalitas Microwave Diatehrmy dan Terapi Latihan. *Jurnal kesehatan dan Masyarakat*.
- Dewi, K. (2020). Akupuntur Sebagai Terapi Frozen Shoulder. *Jurnal Kedokteran Maranatha*.
- Goetti, P., Denard, P. J., Collin, P., Ibrahim, M., Hoffmeyer, P., & Ladermann, A. (2020). Shoulder biomechanics in normal and selected pathological conditions. *EFORT Open Reviews*.
- Hardianto, I. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Frozen Shouder Et Causa Tendinitis Supraspinatus dengan Modaliras Transcutaneous Elektrical Nerve Stimulation dan Terapi Latihan. *Universitas Widya Husada Semarang*, 10.
- Herawati, I. (2017). Pemeriksaan Fisioterapi Surakarta. *Muhammadiyah University Press*.
- Hikmah, N., Fatimah, F. N., & Makassar, P. K. (2023). Kata kunci :. *Traksi-Translasi, Hold Relax, Range of Motion (ROM)*.
- Hudaya, P. (2012). Pemeriksaan Fisioterapi Satu. *Akademi Surakarta*.
- Kadi, A. T., AlRabiah, A. A., Al Musallam, L. I., Alsawood, A. A., & Alshowihi, S. S. (2017). *Shoulder Anatomy And Normal variants*. Retrieved from National Library of Medicine: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6251069/>
- Kisner, & Colby. (2002). Therapeutic Exercise Foundation And Tecniques. Fourth Edition. *F.A. Davis Company. Philadelphia*.

- Knoph, K. (2017). *Sembuhkan Bahu Beku Anda*. AS Ulyesses Press, 1.
- Kuntono. (2021). *Aspek fisioterapi syndorma nyeri bahu dalam kupas tuntas frozen shouder Surabaya*.
- Lynn. (2013). *Clinical Kinesiology And Anatomy. phladelpia* , 23.
- Morgan, & Pothoff. (2012). *Managing The Frozen Shoulder*. Retrieved from A Self-Care Guide For Those Suffering From Frozen Shoulder: <http://drmorgan.info/data/documents/frozenshoulder-ebook.pdf>
- Pudjianto, M. (2002). *Manual Terapi pada Regio Bahu. Pelatihan Fisioterapi Manipulasi*. Surakarta.
- Purnomo, D., Abidin, Z., & Puspitasari, N. (2017). Pengaruh Short Wave Diathermy (SWD) dan Terapi Latihan terhadap Frozen Shoulder Dextra. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*.
- Putz, & Pabst. (2003). *Atlas Anatomi Manusia: Sabotta. penerbit buku kedokteran EGC. jakarta*.
- Sheon, R. P., Moskowitz, R. W., & Goldberg, V. M. (1996). *Soft Tissue Rheumatic Pain.*, 35.
- Suharti, Amien, Rokhim, S., & Faizah, A. (2018). *penatalaksanaan fisioetrapi pada frozen shoulder sinistra terkait hiperintensitas lobrum posterior superior di rumah sakit pusat angkatan darat gatot soebroto*, 51-65.
- Sujatno. (1998). "Sumber Fisis". *Akademi Fisioterapi Surakarta, Diakses Pada Tanggal Desember 2017*.
- Sukmawati, A. P., Oktaviani, E., Agus, G., Wirananta, P., Pratama, A. M., Dhiya, U. A., et al. (2022). *Program Fisioterapi Pada Kondisi Tendinitis Suprasoinatus:: a Case Report. Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*.
- Syatibi, M. (2021). *Manual Terapi Pada regio Bahu. Pelatihan Fisioterapi VII*. Surakarta.
- Wardani, A. B., & Wintoko, R. (2021). frozen shoulder. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, vol 11 no 2.
- Wijatanti, P. E., Masrurun, A., & Nurseptiani, D. (2019). *Gambaran Nyeri Frozen Shoulder pada pekerja PT . Jaya ATBM di Kabupaten Pematang*, 32.
- Wisnu, K. (2017). *Fisik dan Rehabilitas Frozen Shoulder (Adesive Capsulitis)*. Skripsi. Surabaya: Universitas Ilmu Kedokteran.
- Yasmin, F., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2022). *Pengaruh Terapi Manipulasi Terhadap Keluhan Nyeri Frozen Shoulder (a Literature Review)* Surakarta.

Yunianti, S. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Sinistra Dengan Modalitas Infra Red (IR), Transcutaneous Elektrical Nerve Stimulation (TENS), Dan Terapi Latihan Di Rsud Ibnu sina Kabupaten Gresik.

Zaimsyah, F. R. (2020). Perbedaan Pengaruh Streching Dengan Terapi Manipulasi Terhadap Peningkatan Aktivitas Fungsional Bahu Pada Penderita Frozen Shoulder. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*.